



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,BS0

Verre de protection hybride 5Y, CY10



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Description

L'écran du terminal 5Y et CY10 est en verre – un matériau exposé aux rayures et aux fissures. Il peut facilement tomber ou être endommagé pendant le transport, il vaut donc la peine de le protéger correctement.

La sécurité dans chaque centimètre

Le verre hybride protège l'écran tactile des balances de la série ELLIPSIS et CY10 contre les rayures et les fissures. Il combine les avantages du verre et du papier d'aluminium : résistance et flexibilité. Il est parfaitement adapté à l'affichage de la balance et offre donc le plus haut niveau de sécurité pour chaque centimètre de l'écran.

Propriétés antistatiques

Le verre hybride est non seulement résistant aux rayures et aux chocs, mais également antistatique. Grâce à ses propriétés antistatiques, le verre de protection hybride empêche les particules de poussière et de saleté, attirées par les charges électriques statiques, d'adhérer à la surface de l'écran.

Réactivité immédiate

Le verre de protection hybride permet une réponse instantanée au toucher. Cela n'affecte pas le confort d'utilisation du terminal de pesée – il ne réduit pas la sensibilité de l'écran, ne réduit pas les angles de vision et ne déforme pas les couleurs.

Le verre hybride en bref : très fin – ~0,3 mm, parfaitement lisse, durable – renforce l'écran jusqu'à 250 %, résistant aux rayures – dureté du verre de 7H.

L'ensemble contient : verre de protection hybride, feuille qui enlève les poussières sous la vitre déjà collée, sticker de positionnement qui facilite la mise en place de la vitre sur l'écran, carte éliminant les bulles d'air, kit de nettoyage (chiffon humide et chiffon non pelucheux).

Le verre de protection hybride peut être acheté et installé à tout moment. L'installation est très simple et prend un instant.

Compatible avec

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P
Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P
Système de pesée automatique UMA 5Y.F
Balance de précision 5Y.PM
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
Microbalance XA 5Y.M.A
Balances CY10 pour CPP
Terminal de pesage PUE CY10
Balance multifonctionnelle CY10
Susceptomètre - Magnétisme
Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes
Balance analytique XA 5Y.A
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
Ultra-Microbalance UYA 5Y
Balance analytique AS 5Y
Comparateur automatique de masse AK-4
Balances PS 5Y pour CPP
Comparateur automatique de masse AKM-2
Balance de précision CY10
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Comparateur automatique de masse UMA

Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO
Comparateurs de masse robotisés
Comparateurs pour la mesure de la densité
Microbalance MYA 5Y
Balance analytique XA 5Y
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO
Balance de précision PS 5Y
Comparateur de masse automatiques à vide
Dessiccateur PMV 5Y
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB
Microbalance XA 5Y.M
Système de pesée robotisé RMC F
Système de pesée robotisé RB F
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S
Système de pesée automatique AK-6 5Y.F